

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2001

Ausgegeben am 23. Oktober 2001

Teil II

373. Verordnung: Änderung der Futtermittelverordnung 2000
[CELEX-Nr.: 300L0045]

373. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Futtermittelverordnung 2000 geändert wird

Auf Grund der §§ 4, 11 und 12 Abs. 3 des Futtermittelgesetzes 1999, BGBl. I Nr. 139, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für soziale Sicherheit und Generationen und dem Bundesminister für Finanzen verordnet:

Die Futtermittelverordnung 2000, BGBl. II Nr. 93, geändert durch BGBl. II Nr. 51/2001, wird wie folgt geändert:

1. § 26 Abs. 2 Z 3 wird folgende Z 4 angefügt:

„4. Pflanzliche Futtermittel, die im Sinne der zollrechtlichen Vorschriften in einem Drittland in unmittelbarer Nähe des Zollgebiets der Gemeinschaft erwirtschaftet und abgabefrei in das Bundesgebiet verbracht werden.“

2. § 31 Abs. 1 Z 16 wird folgende Z 17 angefügt:

„17. Richtlinie 2000/45/EG der Kommission zur Festlegung gemeinschaftlicher Analysemethoden für die Bestimmung von Vitamin A, Vitamin E und Tryptophan in Futtermitteln.“

3. § 33 Abs. 3 zweiter Satz lautet:

„Die nach der Futtermittelverordnung 1994, BGBl. Nr. 273/1994, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 178/1999, zugelassenen Mikroorganismen und Enzyme dürfen bis 30. Juni 2002 in Verkehr gebracht werden, sofern zum Zeitpunkt des In-Kraft-Tretens dieser Verordnung ein Antrag auf Zulassung nach § 7 Futtermittelgesetz 1999, BGBl. I Nr. 139/1999, vorliegt.“

4. In Anlage 3 Kapitel Färbende Stoffe einschließlich Pigmente lauten folgende Positionen:

EG-Nr.	Bezeichnung	Tierarten, -kategorien
E 102	Tatrazin	Zierfische, Granivore Ziervögel, Kleinnager
E 110	Gelborange S	Zierfische, Granivore Ziervögel, Kleinnager
E 141	Chlorophyll-Kupfer-Komplex	Zierfische, Granivore Ziervögel, Kleinnager

5. In Anlage 3 Kapitel Bindemittel, Fließhilfsmittel und Gerinnungshilfsstoffe lauten folgende Positionen:

EG-Nr.	Bezeichnung	Tierarten, -kategorien
3	Klinoptilolith vulkanischen Ursprungs	Schweine, Kaninchen, Geflügel
4	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	Mastschweine, Masthühner, Masttruthühner, Rinder, Lachse

6. In Anlage 3 Kapitel Zusatzstoffe zur Verhütung der Kokzidiose und Histomoniasis lauten folgende Positionen:

EG-Nr.	Bezeichnung	Tierarten, -kategorien
E 766	Salinomycin-Natrium 120g/kg (Sacox 120; Intervet International bv)	Mastkaninchen, Junghennen
E 770	Maduramycin-Ammonium-Alpha 1g/100g (Cygro 1%; Alpharma AS)	Masthühner, Truthühner
E 771	Diclazuril 0,5g/100g Diclazuril 0,2g/100g (Clinacox 0,5% Vormischung, Clinacox 0,2% Vormischung; Janssen Animal Health B.V.B.A.)	Masthühner, Masttruthühner, Junghennen

7. In Anlage 3 Kapitel Enzyme lauten folgende Positionen:

EG-Nr.	Bezeichnung	Tierarten, -kategorien
1	Natuphos (3-Phytase)	Truthühner
7	Grindazym GP (Endo-1,4- β -xylanase, Endo-1,4- β -glucanase)	Masthühner, Ferkel, Masttruthühner, Legehennen
9	Lyxasan (Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner, Legehennen, Masttruthühner
11	Roxazyme G2 (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -glucanase, Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner, Masttruthühner
13	Natugrain/Barlican (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner, Legehennen, Masttruthühner
23	Safizyme X (Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner, Masttruthühner, Legehennen
27	Econase Wheat (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner, Ferkel
28	Finase (3-Phytase)	Ferkel, Mastschweine, Masthühner
30	Rovabio β -Glucanase PF P/LC (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner, Legehennen, Mastschweine
48	Biofeed Alpha (α -Amylase, Endo-1,3(4)- β -glucanase)	Masthühner, Masttruthühner
51	Belfeed (Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner, Ferkel
53	Kemzyme W Dry (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -glucanase, α -Amylase, Bacillolysin, Endo-1,4- β -xylanase)	Ferkel, Masthühner
54	Kemzyme W liquid (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -glucanase, α -Amylase, Endo-1,4- β -xylanase)	Masthühner
55	Kemzyme Dry (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -glucanase, α -Amylase, Bacillolysin)	Legehennen
56	Kemzyme B Dry (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -glucanase, α -Amylase, Bacillolysin)	Masthühner
57	Kemzyme HF Dry (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -glucanase, α -Amylase, Bacillolysin)	Masthühner
58	Kemzyme PS Dry (Endo-1,3(4)- β -glucanase, Endo-1,4- β -glucanase, α -Amylase, Bacillolysin)	Ferkel
59	Avizyme 1500 (Endo-1,4- β -xylanase, Endo-1,3(4)- β -glucanase, Subtilisin, α -Amylase, Polygalacturonase)	Masthühner

EG-Nr.	Bezeichnung	Tierarten, -kategorien
60	Avizyme 1210 (Endo-1,4- β -xylanase, Endo-1,3(4)- β -glucanase)	Masthühner
61	Wheatzyme (Endo-1,4- β -xylanase, Endo-1,3(4)- β -glucanase)	Masthühner

8. In Anlage 3 Kapitel Mikroorganismen lauten folgende Positionen:

EG-Nr.	Bezeichnung	Tierarten, -kategorien
3	Biosaf (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Mastkaninchen, Sauen, Ferkel, Mastrinder, Milchkühe
5	Yea Sacc (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Kälber, Mastrinder, Milchkühe
20	Bio Plus 2B (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>)	Sauen, Mastschweine, Masthühner, Masttruthühner, Kälber
21	Biomin IMB 52 (<i>Enterococcus faecium</i>)	Kälber

9. In Anlage 3 wird nach dem Kapitel „Antimikrobielle Leistungsförderer“ folgendes Kapitel angefügt:

EG-Nr.	Bezeichnung	Tierarten, -kategorien
EG-Nr. oder Positions-Nr. nach EG-Recht	Wachstumsförderer (Handelsbezeichnung; Zulassungsinhaber)	
1	Kaliumdiformiat (Formi LHS; Norsk Hydro Ltd)	Ferkel, Mastschweine

Molterer